

# コイズミ学習デスク 取扱説明書(保証書付き)

JNV-TT1-LDS  
保存用

- ⚠ このたびはコイズミ学習家具をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
  - 事故防止等、安全のため、「使用上の注意」を必ずお守りいただいでご使用ください。
  - お読みになった後は大切に保存していただき、取扱いのわからないときにお役立てください。

- この取扱説明書のマークについて SAFETY INFORMATION
- 警告 説明書中の「警告」は人身事故の原因になる危険を示します。  
WARNING A WARNING IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN CAUSE INJURY OR DEATH.
- 注意 説明書中の「注意」は障害や物的損害の原因になる危険を示します。  
CAUTION A CAUTION IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN DAMAGE EQUIPMENT.
- このマークのついている説明文は必ず守ってください。  
KEEP THE NOTICE WITH THIS MARK.
- このマークのついている説明文は特に注意してください。  
BE CAREFUL THE NOTICE WITH THIS MARK.

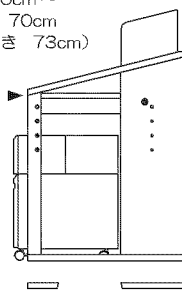
※(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

**Lidea** リデアシンプル  
SIMPLE

品番： LDF-943SK LDF-944NS LDF-945PK  
LDF-946BL LDF-947WH

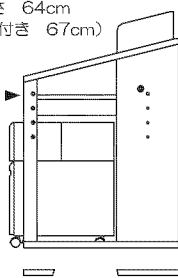
## ■組立ての前に（その1）

身長 160cm ~  
天板高さ 70cm  
(継ぎ脚付き 73cm)

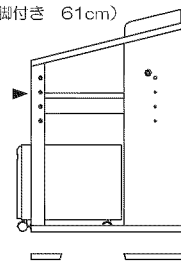


継ぎ脚

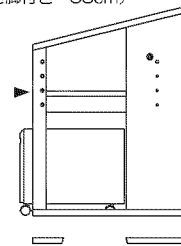
身長 146cm ~  
天板高さ 64cm  
(継ぎ脚付き 67cm)



身長 132cm ~  
天板高さ 58cm  
(継ぎ脚付き 61cm)



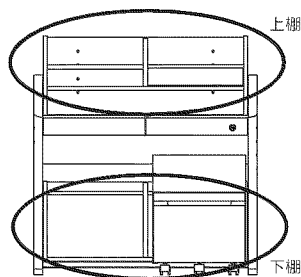
身長 118cm ~  
天板高さ 52cm  
(継ぎ脚付き 55cm)



この商品は、お子様の成長に合わせて、天板の高さを4段階で調整することができます。上図を参考に、天板の高さを決めてから組立ててください。また、それぞれの高さのときに、継ぎ脚を取り付ければ、天板高さをさらに3cm高くすることができます。

## ■組立ての前に（その2）

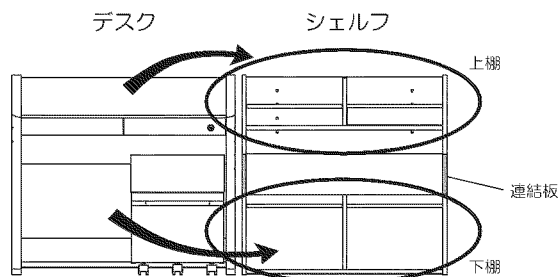
スタンダードスタイル



上棚

下棚

セバレートスタイル



デスク

シェルフ

上棚

連結板

下棚

この商品は、スタンダードスタイルとセバレートスタイルの2スタイルから組み立て方をお選び頂けます。

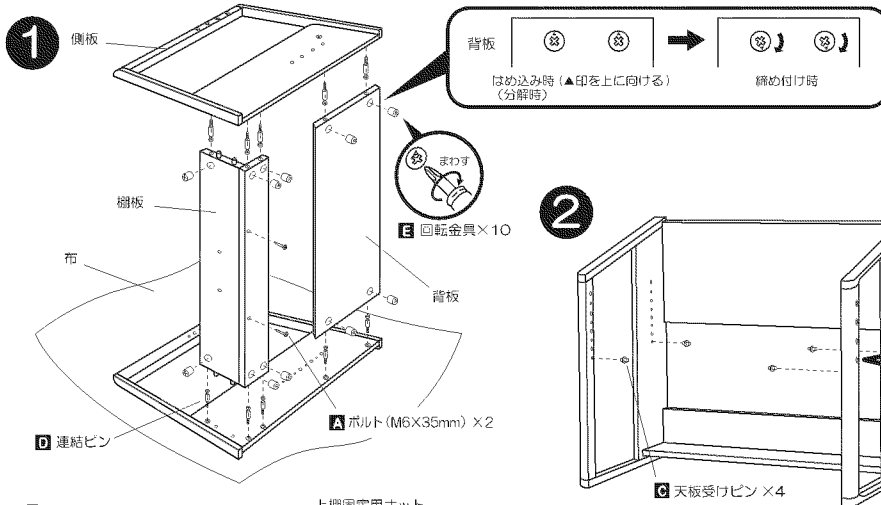
# 1 デスクの組立て方法

## ■デスク本体付属品

<b>A</b> ボルト (M6×35mm) SAT6BJ635 ×4	<b>B</b> ボルト (M6×50mm) SAT6BJ650 ×2	<b>C</b> 天板受けピン GKU6PN626 ×4	<b>D</b> 連結ピン SAT6MB605 ×10	<b>E</b> 回転金具 SAT6MKN18 ×10	<b>F</b> カバンフック SAT9KF07V (SAT9KF07W) ×1	<b>G</b> 15.2mm幅×25mm SAT6BW625 ×1	<b>H</b> アット月キャップ SZV9DC07V (SZCTDC10W) ×3	<b>I</b> カギ LTFTKD503 1セット
---	---	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---	--	---	----------------------------------

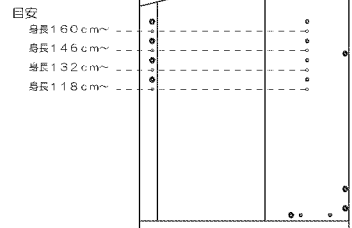
※ナット用キャップはカバンフックを取り付けないほうの棚板のナットに1か所、上棚をデスク天板の上にのせないセパレートスタイル時に、上棚固定用ナットに左右各1か所ずつはめ込んでください。  
※キャップ類の( ) 記載記号は、商品色がWH色の場合の部品品番となります。

<b>A</b> ボルト (M6×35mm) SAT6BJ635 ×6	<b>縦ぎ脚 (前)</b> 左右セット	<b>縦ぎ脚 (後)</b> 左右セット
---	-------------------------	-------------------------



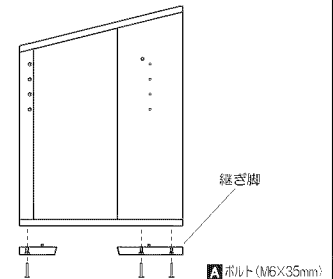
### ■天板高さの決め方

図の目安を参考に、身長に合った高さの穴に、天板受けピンを差し込んでください。

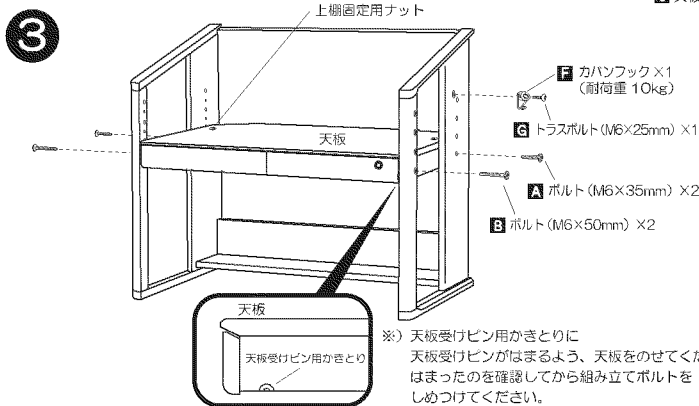


### ■縦ぎ脚の取り付け方

お子様の成長に応じて、デスクの両脚裏の前後に、高さ3cmの縦ぎ脚をとりつけることができます。



◎取り付けの際、ボルトが緩んでこないよう、しっかりと固定してください。  
→クガや、床を傷つける原因となります。



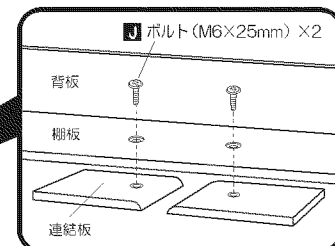
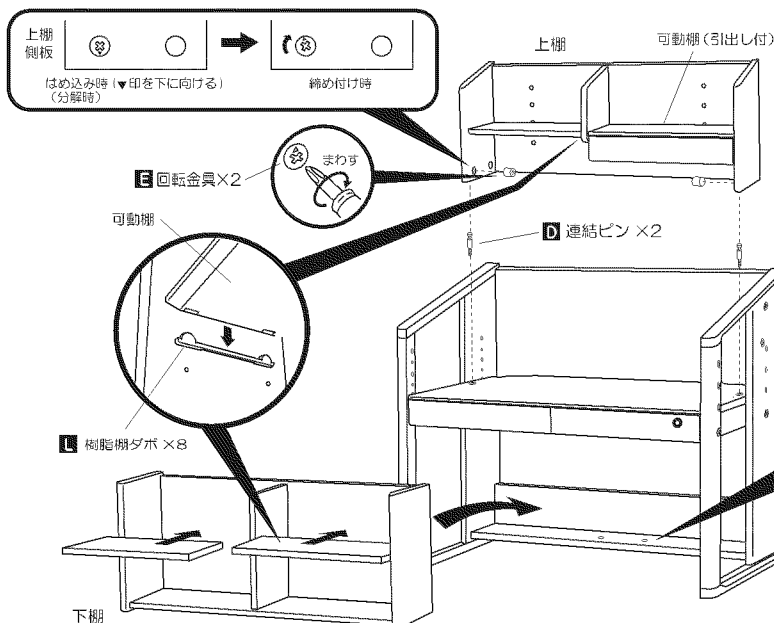
# 2 シェルフの組立て方法

## 「スタンダードスタイルの場合」

## ■シェルフ付属品

<b>D</b> 連結ピン SAT6MB605 ×8	<b>E</b> 回転金具 SAT6MKN18 ×8	<b>J</b> ボルト (M6×25mm) SAT6BJ625 ×2
<b>K</b> 穴埋めキャップ SAT9AC17V (SAT6AC17W) ×8	<b>L</b> 樹脂棚ダボ SZCTTD09G ×8	<b>M</b> 転倒防止金具 SZC8TN002 1セット

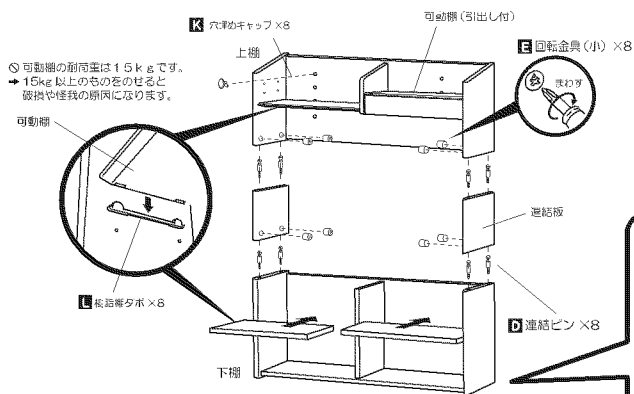
※) スタンダードスタイルの組み立てに使用した部品以外で余った部品は大切に保管してください。  
セパレートスタイルへの組み換え時に必要となります。









※) スタンダードスタイルで組み立てる場合はデスク本体下の棚板に連結板2枚をボルト2本で固定し、保管してください。この連結板は、セパレートスタイルに組み立てる際、上棚と下棚を合体させ、シェルフとして使用できるようにする為に必要となります。

## 2 シェルフの組立て方法

### 「セパレートスタイルの場合」



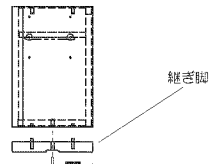
## ■シェルフ付属品

D 連結ピン	E 回転金具	J ポット(M6×25mm)	K 穴埋めキャップ	L 樹脂脚タボ	M 転倒防止金具
SAT6MB505	SAT6MKN18	SAT6BJE25	SAT3AC17V (SAT6AC17W)	SCZCTD09G	SCZ8TN002
					
×8	×8	×2	×8	×8	1セット

※) セバレートスタイルの組み立てに使用した部品以外で、余った部品は大切に保管してください。  
スタンダードスタイルへの組み換え時に必要となります。

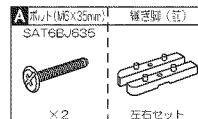
### ■継ぎ脚の取り付け方

デスク本体に継ぎ脚を取り付けた場合、  
シェルフの両脚裏の前後にも、  
高さ3cmの継ぎ脚をとりつけて、  
高さを含わせることができます。



④取り付けの際、ボルトが緩んでこないよう、しっかりと固定してください。

⇒ ケガや、床を傷つける原因となります。



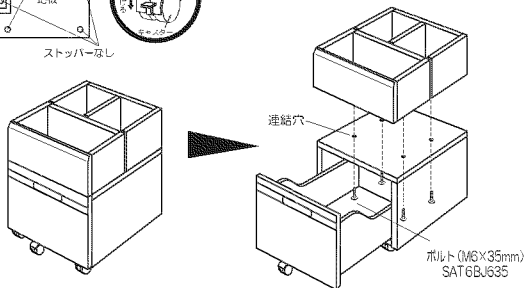
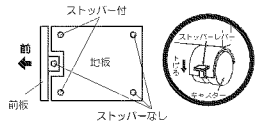
### 3 ワゴンの使用方法

## ■ワゴン付属品

K 穴埋めキャップ		K キースターセット	トレー (小) 前用	トレー (大) 後用	仕切板 (下引出し用)
SAT9AC17V (SAT6AC17W)	SAT9WC94G	SAT9TR189	SAT9TR211		
×4	×1 セット	×1	×1		×2

※キャスター1セットはストッパー付が2個ストッパー無しが3個となります。

※キャップ類の（ ）記載記号は、商品色がWH色の場合の部品品番となります。



### (1) キャスターの取付け・使用方法

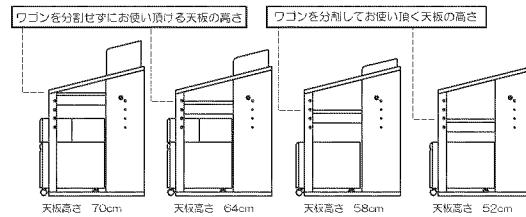
- ① 地板の裏にキャスター4個をしっかりと差し込んでください。
- ② 下段引出しの下キャスター取付穴にキャスター（ストッパーなし）1個をしっかりと差し込んでください。
- ③ 移動を止めたい時は、ワゴンの前方両端のキャスターのストッパーレバーを押し下げてください。

## (2) ワゴンの分割方法

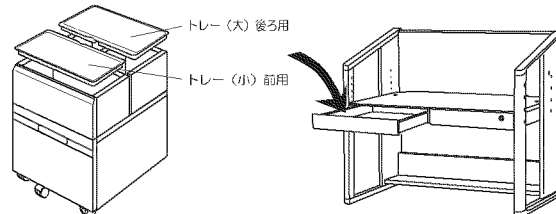
- 下段引出を開け、内側から固定しているボルト 4 本をはずしてください。  
はずした、上段部分は、本立てやラックとしてお使い頂けます。  
その際、連結穴には穴埋めキャップをはめこんでください。

### ■ワゴンの分割についてのご注意

※デスク天板の高さを 58cm と 52cm にセットした場合は、ワゴンの上部を取り外さなければ、デスク下に収納することができません。



### (3) トレーの使用方法



- ①ワゴン上部にはめ込んで  
使用することができます。

- ②トレーは、ひっくり返して  
ペントレーとしても使用でき、  
本体の引き出しの中へ  
収納することもできます。

① トレーの耐荷重は5kgです。  
上にのったり、重いものを  
のせないでください。

→破損や、怪我の原因となります。

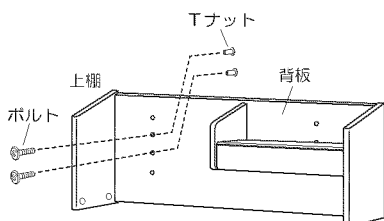
## 4 照明器具の取り付け方法

### 「スタンダードスタイルの場合」

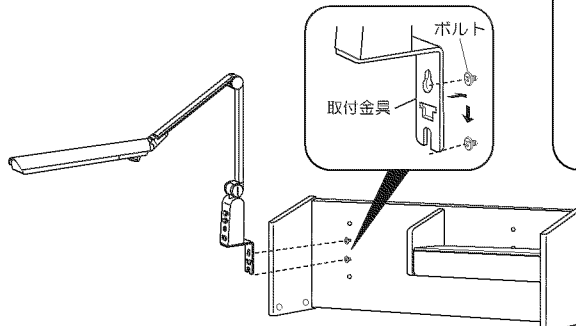
上棚の背板の穴に固定することができます。  
シェルフの左右どちらでもとりつけることができます。

- ①棚板を取り外して、ボルト2本とTナット2個で背板をはさみこむように仮締めしてください。

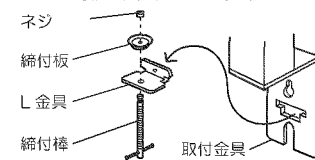
- ②仮締めした上のボルトと、取付金具の上の穴を合わせ、取付金具を引掛けた後、上下のボルトを増し締めし、しっかりと固定してください。



※取り付け用のボルトとTナットは  
照明器具の箱のなかに入っています。

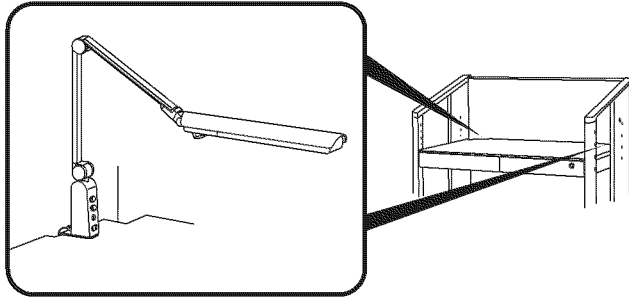


※取付金具からし金具をはずして、  
シェルフ背板に取り付けてください。

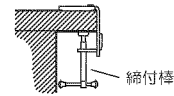


## 4 照明器具の取り付け方法

「セパレートスタイルの場合」 デスク本体天板の左右どちらでもとりつけることができます。



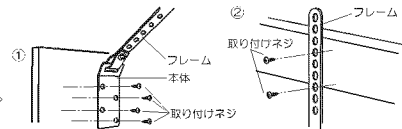
デスク天板の後ろから  
付属の状態のまま  
取り付け请您使用ください。  
締付棒を確実に締付けて  
ください。



## 5 使用方法

### ■転倒防止金具の取付け方法

- ①転倒防止金具（本体）を家具のシェルフ上部に付属のネジ4本にて取付けてください。  
※取付け部は18mm以上の厚みで硬い木部を選んでください。
- ②壁または柱など（木部）、付属のネジ2本が取り付けられるところにフレームの穴をあわせてネジ止めしてください。  
※このとき、フレームの長さを任意の位置に合わせてください。

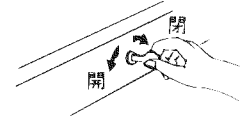


No.	部品名	数
1	転倒防止金具	1個
2	取り付けネジ	6本

### ■力ギの使用法

- 力ギを差し込んで、右へ180°まわすと閉まります。
- 力ギを差し込んで、左へ180°まわすと開きます。

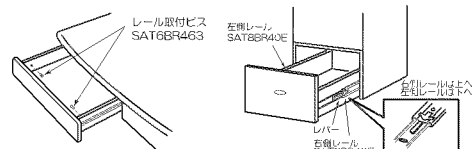
※力ギは全機種共通の為、溢漣防止の保障はいたしかねます。  
△力ギは最後まで差し込んでから操作してください。  
また、まわし過ぎないようにしてください。  
⇒力ギや錠前の破損の原因になります。



### ■引き出しの使用法

- ＜引出しのはずし方＞
- ①金属レール（デスク本体）
  - 引出しは、内面のレール取付ビス（左・右）2本をはずすと抜き取れます。
  - ②ワゴン下引出し3段引きフルオープン
  - レバーを上へ（左側は下へ）押しながら引出しを抜くとはずれます。

＜引出し内の耐荷重＞  
デスク本体引出し……6kg  
シェルフ小引出し……1kg  
ワゴン下引出し……20kg



## △ 使用上のご注意

- 付が・破損の原因になります。  
机や椅子の上に立ったり、飛んだり、踏み台代わりに使ったり、不安定な姿勢で掛けたりしない。  
引き出しや引き手の上に乗りたり、扉等にぶら下がったり、無理な力で引っ張ったりしない。  
固定用ネジがゆるんだまま使用しない。
- やけどの原因になります。  
点灯中や消灯直後のランプ及びその周辺をさわらない。
- 火災の原因になります。  
器具やランプに布、紙等をかぶせたり、近づけたりしない。
- 火災、感電の原因になります。  
タコ足配線はしない。
- 火災、感電の原因になります。  
コンセントや器具に棒等の異物を差し込まない。  
電源コードを、無理に曲げたり、ねじったりしない。  
差し込みプラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

## 点検と修理が必要なとき

- 1 より安全にご使用いただくために次のような異常があったときはお買い上げの販売店にご相談ください。
  - コンセントや差し込みプラグが異常に熱いとき
  - 器具接合部のゆるみやコードの損傷があるとき
- 2 部品交換の場合は電源コードの差し込みプラグを抜いてから交換をしてください。
  - 電流ヒューズの交換
  - ランプの交換
  - 器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。  
⇒火災・感電の原因になります。
- 3 取扱説明書どおりに使用されてもまだ不明な点があるときはお買い上げの販売店にご相談ください。



無断転用を禁ず  
(社)日本家具産業派興会  
☎03-3261-2805

## コイズミ学習机保証書

### 《無料修理規定》

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従って正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には無料修理をさせていただきます。  
①無料修理をご依頼になる場合には商品と本書をご持参、ご提示のうえお買い上げの販売店にご相談ください。  
②お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にされない場合には下記のご相談窓口へご連絡ください。
2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。  
①使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷  
②お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷  
③火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源による故障及び損傷  
④消耗品の消耗、又はそれによる故障  
⑤本書のご提示がない場合  
⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、及び字句を書き替えた場合
3. 本書は日本国内においてのみ有効です。
4. 本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保存してください。

### \* ご販売店様へ

必ず全項目をご記入のうえお客様にお渡しください。  
この保証書は本書に示した期間条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。  
従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

品番	(デスク引出し内の白いラベルで品番をご確認ください)		
お客様	お名前		
	ご住所	〒	
	電話番号	( )	—
	お買い上げ日	販売店名・住所・電話番号	
	年 月 日		
	保証期間(お買い上げ日より)		
	3ヶ年		

(お願い) お買い上げ日、販売店名、及び品番のわかる伝票、取扱書等がありましたら、ここに貼り付けて、大切に保存してください。

## お客様ご相談窓口

商品のお問い合わせ、アフターサービスは、お買い上げいただきました販売店にご相談ください。

◆お客様相談室 コイズミファニテック株式会社 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号 ☎06(6658)7382  
平成22年現在(所在地、電話番号等については変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。)